



OZNACZENIA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej
- projektowane przewody cyrkulacyjne
- istniejące przewody wody zimnej

Projektowane przewody wody zimnej i ciepłej w tym przewody prowadzone w cianach i posadzkach wykonano z rur polipropylenowych PP-R do wodnych instalacji użytkowych do poł. cz. zgrzewanych:

- woda zimna - przewody jednorodne PN20 S2,5:
 - dn16x2,7mm
 - dn20x3,4mm
 - dn25x4,2mm
 - dn32x5,4mm
 - dn40x6,7mm

- woda ciepła - przewody zespolone PN20 S2,5 Tmax 80°C stabilizowane warstw. aluminium:
 - dn16x2,7mm
 - dn20x3,4mm
 - dn25x4,2mm
 - dn32x5,4mm
 - dn40x6,7mm

M 3

Bzl istn. zlewozmywak ze stali nierdzewnej dwukomorowy zamontowany na szafce - pozostawi bez zmian:

- doprowadzi ciepłą wodę
- istniejący podgrzewacz elektryczny z baterii zdemontować
- zamontować baterię zlewozmywaków cienną z drugim obrotowym wylotem

W Opomiarowanie zużycia wody ciepłej przez mieszkanie M3 projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Istniejący w pom. WC wodomierz do wody zimnej pozostawi bez zmian.

M 1+2

Bzl istn. zlewozmywak ze stali nierdzewnej dwukomorowy zamontowany na szafce - pozostawi bez zmian:

- istniejący w łazience podgrzewacz elektryczny zdemontować
- zasili istn. baterię zlewozmywaków cienną w wodę ciepłą

Bw istn. wanna z baterią wannową - baterię zasili w wodę ciepłą

W Opomiarowanie zużycia wody ciepłej przez mieszkanie M1+2 projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Przewidzieć obustronne odłogi wodomierza zaworami kulowymi Ø15. Istn. wodomierz do wody zimnej pozostawi bez zmian.

UWAGA: Rozpatrywać razem z rozwińciem ciem wodomoci gowym oraz opisem technicznym.

UWAGA:

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁO SKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALEM UŻYTKOWYM			Stadium PB
Adres	LUBLIN UL. LUBOMELSKA 5 DZ. NR 6/4			Data IV.2019
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys.	INSTALACJA WODOCI GOWA RZUT I PI TRA			
Projektował	mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNIA		Skala 1:50
Sprawił	inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNIA		Nr rys. 3